

	<p>AON3816L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AON3816L</p> <p>Hersteller / Marke: AOS</p> <p>Teil der Beschreibung: AON3816L AOS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 40 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AON3816L
Hersteller	AOS
Beschreibung	AON3816L AOS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	40 pcs Stock
Serie	DFN3x3
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

AON3816L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AON3816L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AON3816L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AON3816L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AON3816_101 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 20V 4A 8-DFN</p>	 <p>AON3812 AO AON3812 AO</p>	 <p>AON3814L ALPHA ALPHA DFN8</p>	 <p>AON3825 AOS AON3825 AOS</p>
 <p>AON3814L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH DUAL 20V TO252</p>	 <p>AON3820 AOS AOS DFN3X3</p>	 <p>AON3816 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 20V 4A 8-DFN</p>	 <p>AON3820 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET 2 N-CHANNEL 24V 8A 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AON3816L	AON3816L Datenblatt	AON3816L-Datenblätter	AON3816L PDF	AON3816L
AON3816L Electronic	AON3816L-Komponenten	AON3816L-Verteiler	AON3816L-Bild	AON3816L-Teil
AON3816L Preis	AON3816L Hersteller	AON3816L Bild	AON3816L Aktie	AON3816L Inventar
AON3816L Neu	AON3816L Original	AON3816L garantiert	AON3816L RFQ	AON3816L Online bestellen